## Nous vous remercions d'utiliser

### Phoenix FirstVare® Recover Pro 2004 SP1



#### Nous your remercions d'utiliser Phoenix FirstWare Recover Pro 2004 SP1.

Une fois l'installation effectuée, une valeur supplémentaire viendra s'ajouter à vos systèmes réduisant considérablement les coûts de fabrication et les frais d'assistance. Cette solution de récupération idéale, qui fait partie de Phoenix Core Managed Environment<sup>TM</sup> (cME), enregistre les données, les applications et le système d'exploitation sur une zone sécurisée du disque dur. Les utilisateurs peuvent récupérer facilement les systèmes tels qu'ils ont été établis en usine ou à un stade plus récent sans utiliser de CD de restauration fournis en usine ni avoir recours à l'assistance technique.

Nous avons inclus les instructions complètes pour installer votre logiciel. Il vous suffit d'insérer le CD et de suivre les instructions de démarrage rapide inclues par Phoenix FirstWare Recover Pro 2004 SP1 pour vous guider tout au long de la procédure d'installation. Si vous avez besoin d'aide ou si vous avez d'autres questions, envoyez un courier électronique à custsupport@phoenix.com (Etats-Unis), eurosupport@phoenix.com (Europe) ou jptechsupport@phoenix.com (Japon).

Pour une présentation complète de la gamme de produits Phœnix, veuillez vous rendre sur : http://www.phoenix.com/en/home/

Cordialement,

Phoenix Technologies

#### Fonctionnalités et avantages :

Phoenix FirstWare Recover Pro 2004 SP1 marque une nouvelle ère en matière de récupération postérieure à un sinistre grâce à une protection des données intégrée qui reste active longtemps après que les PC aient quitté l'usine.

#### Fonctionnalité

- Fonction de récupération après sinistre intégrée à chaque PC
- Récupération rapide, même sans Windows
- Protection des données continue et dynamique
- Création automatique et facile de plusieurs

#### Avantage

- Module d'extension pour toute mise à jour du disque dur, service après-vente amélioré en cas de prolongement de l'utilisation d'un PC ancien; est inclus dans des programmes d'assistance étendue payants tout en offrant un complément pour les logiciels de sauvegarde client reposant sur les serveurs.
- Permet de réduire le coût de l'assistance technique et des autres services d'assistance; augmente la productivité de l'utilisateur.
- Fait la différence entre vos produits et les solutions d'auto-réparation.
- Plus grande satisfaction du client points de restauration.



### Nous vous remercions d'utiliser

# Phoenix FirstWare® Recover Pro 2004 SP1



Spécifications techniques :	
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP (SP1 ou version supérieure)     Windows 2000 (SP3 ou version supérieure)
Configuration requise	Pentium II ou processeur plus récent Souris USB/PS2 et/ou clavier doivent être reliés pour une prise en charge du stylet. Clavier "amélioré "USB/PS2 doté de 101 touches, clavier "Windows" doté de 104 touches ou clavier compatible. Le clavier "japonais "à 106 touches n'est pas totalement pris en charge. Pour être compatible avec la Série ATA (SATA), le système doit être compatible avec la configuration SATA en mode non-RAID et non-AHCI. CD-ROM conforme ATAPI-6
Conformité aux normes	Compatibilité VESA VBE 2.0 + carte mémoire Mode VGA 12h[mémoire d'image linéaire ou interface en mode protégé) prenant en charge l'affichage 800x600 16 bits couleur (RGB565).



### Nous vous remercions d'utiliser

## Phoenix FirstWare® Recover Pro 2004 SP1



### Nous vous remercions d'utiliser Phoenix FirstWare Recover Pro 2004 SP1.

Une fois l'installation effectuée, une valeur supplémentaire viendra s'ajouter à vos systèmes réduisant considérablement les coûts de fabrication et les frais d'assistance. Cette solution de récupération idéale, qui fait partie de Phoenix Core Managed Environment<sup>TM</sup> (cME), enregistre les données, les applications et le système d'exploitation sur une zone sécurisée du disque dur. Les utilisateurs peuvent récupérer facilement les systèmes tels qu'ils ont été établis en usine ou à un stade plus récent sans utiliser de CD de restauration fournis en usine ni avoir recours à l'assistance technique.

Nous avons inclus les instructions complètes pour installer votre logiciel. Il vous suffit d'insérer le CD et de suivre les instructions de démarrage rapide inclues par Phoenix FirstWare Recover Pro 2004 SP1 pour vous guider tout au long de la procédure d'installation. Si vous avez besoin d'aide ou si vous avez d'autres questions, envoyez un courier électronique à custsupport@phoenix.com (Etats-Unis), eurosupport@phoenix.com (Europe) ou jptechsupport@phoenix.com (Japon).

Pour une présentation complète de la gamme de produits Phœnix, veuillez vous rendre sur : http://www.phoenix.com/en/home/

Cordialement,

Phoenix Technologies

#### Fonctionnalités et avantages :

Phoenix FirstWare Recover Pro 2004 SP1 marque une nouvelle ère en matière de récupération postérieure à un sinistre grâce à une protection des données intégrée qui reste active longtemps après que les PC aient quitté l'usine.

### Fonctionnalité

- Fonction de récupération après sinistre intégrée à chaque PC
- Récupération rapide, même sans Windows
- Protection des données continue et dynamique
- Création automatique et facile de plusieurs

#### Avantage

- Module d'extension pour toute mise à jour du disque dur, service après-vente amélioré en cas de prolongement de l'utilisation d'un PC ancien; est inclus dans des programmes d'assistance étendue payants tout en offrant un complément pour les logiciels de sauvegarde client reposant sur les serveurs.
- Permet de réduire le coût de l'assistance technique et des autres services d'assistance; augmente la productivité de l'utilisateur.
- Fait la différence entre vos produits et les solutions d'auto-réparation.
- Plus grande satisfaction du client points de restauration.



### Nous vous remercions d'utiliser

# Phoenix FirstWare® Recover Pro 2004 SP1



Spécifications techniques :	
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP (SP1 ou version supérieure)     Windows 2000 (SP3 ou version supérieure)
Configuration requise	Pentium II ou processeur plus récent Souris USB/PS2 et/ou clavier doivent être reliés pour une prise en charge du stylet. Clavier "amélioré "USB/PS2 doté de 101 touches, clavier "Windows" doté de 104 touches ou clavier compatible. Le clavier "japonais "à 106 touches n'est pas totalement pris en charge. Pour être compatible avec la Série ATA (SATA), le système doit être compatible avec la configuration SATA en mode non-RAID et non-AHCI. CD-ROM conforme ATAPI-6
Conformité aux normes	Compatibilité VESA VBE 2.0 + carte mémoire Mode VGA 12h[mémoire d'image linéaire ou interface en mode protégé) prenant en charge l'affichage 800x600 16 bits couleur (RGB565).

